PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

59-069553

(43)Date of publication of application: 19.04.1984

(51)Int.CI.

F16H 1/20 B60K 17/30

(21)Application number: 57-180189

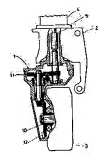
(71)Applicant : SHINKO ELECTRIC CO LTD

14.10.1982 (72)Inventor: ICHINO HIDEYO (22)Date of filing:

(54) DRIVING DEVICE FOR REACH FORK LIFT

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of stages and production cost of a reduction gear mechanism for improving transmission efficiency by providing a helical gear or the like for a first stage of a reduction gear and a spiral bevel gear for a second stage to constitute a drive device from 2 stage reduction gear mechanism. CONSTITUTION: A helical gear 11 is provided for a first stage reduction gear mechanism and a spiral gear 12 for a second stage one. And a drive force of a DC motor 4 is transmitted through a coupling 5 to the helical gear 11 and from the helical gear 11 to the spiral bevel gear 12 by which is driven wheels 3 coupled with a spline shaft 10 through the spline shaft 10. Thus, since the reduction gear mechanism which had heretofore 3 stages gets to have 2 stages, the transmission efficiency of the drive force can be improved while the number of gears and the production cost can be reduced. Also since a spur gear is not used, gear noise is reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (IP)

① 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

HZ59-69553

Mint CL3 F 16 H 1/20 B 60 K 17/30

ß

識別記号

庁内整理番号 2125-3 T 7374-3D 63公開 昭和59年(1984)4月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60リーチフオークリフトの駆動装置

@特 面 取57--180189

ØH. 昭57(1982)10月14日 @孕 明

市野秀世 老

伊勢市竹ケ鼻町100番地神靏電

機株式会社伊勢工場内

の出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋3丁目12番

2号

の代 理 人 弁理十 伊東健二

1. 発明の名称

リーチフォークリフトの駆動装置

2. 特許請求の範囲

1. 第1段の該連機構としてヘリカルギャ(1 1) 又はスパーギャを装備するとともに。 煎2 即 の波速機構としてスパイラルペペルギャ(12) を装備して成る2段波速機構により構成されたと とを軽微とするリーチフォークリフトの取動基礎。 3. 発明の詳細を説明

本発明は、リーチフォークリフトの取動装置の 改良に関するものである。

従来のリーチフォークリフトの駆動装置の一例 を、図面に基づいて説明する。第1回において、 ギャケース 1 は動輪プラケット 2 によつて垂直軸 線のまわりに旋回自在に支持されている。ギャケ ース1の下燥部には車輪3が水平触線のまわりに 回動可能に保持されており、動輪プラケット2の 上部に直流電動機4が固定されている。との直流 電動機4の駆動力は、カップリング5を介してス

パイラルペペルギャ6に伝達され、次いて、これ と同軸の平均直フによりてイドルギャ8を介して 平衡車9に伝達され、さらに、この平衡車9はス プライン輪10を介して、とれに結合した車輪3 を駆動する。とれによつてリーチフォークリフト を走行。停止させる。

上記のように、従来の駆動装置は、スパイラル ペペルギャ6、ナイドルギャ8、及び平歯車9に よる3段減速機構によつて車輪3を駆動する構成 であつた。したがつて、歯車のかみ合い個所が、 スパイラルペペルギャ6、平歯車7とアイドルギ ャ8、及びアイドルギャ8と平歯車9との間の3 個所にあり、駆動力の伝達効率が低下する欠点が あつた。また、歯車の個数が多いので、製作費が 高価にたるとともに、平撤車を多く用いているの て、歯車音が大きいという欠点があつた。

本祭明は、上記のよりな欠点を除去するため。 該連機構の段数を減少させて伝達効率の向上を図 るとともに、製作費の低下。及び歯車音の減少を 図るととを目的とするもので、波束機構を2段と

時間昭59-69553 (2)

した線成のリーチフォークリフトの駆動装置を提供するものである。

以下, 本発明を第2四に示す一実施例について 図面に基づいて説明する。

第2回にかいて、第1回に示す部材と同一又は 同等の部材には同一の符号を付して示してある。 本実施例では、第1段減速機構としてペリカルギ 十11を提傭し、第2段減速機構としてペパッ ルペペルギャ12を装備している。直提電動機 の駆動力は、カップリングラを介してヘリカルギ 十11に伝達され、次いて、ヘリカルギャ11か ちズバイラルペペルギャ12に伝達され、このス パイラルペペルギャ12にスプライン輸10を介 して、とれに結合した車輪3を駆動する。

以上述べたように、本発明に係るリーチフォータリフトの駆動装置は、従来3段でもつた該量は、様ななのを効率が向上であるとともに、成事の個数が減少するので対作及がまでです。また、のりかで加速では、へりかって加速では、へりかって加速では、イラルペールギャのみを使用するので加速では、ストリアルベルギャのみを使用するので加速では、ストリアルベルギャのみを使用するので加速では、

単音が誤少するという極めて優れた効果がある。 なか、上記実施例では頭1段の設速機能へたか、 つりカルギャを装備した場合について途に備するとして、 へりカルギャの代わりにスパーギャを装備する点で ともできる。この場合、歯軍音を該少させる点で は、リカルギャに及ばないが、3段であつた該連 機構を2段とした点では、上記実施例と同様の効果を養することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1四は従来のリーチフォークリフトの駆動装置の一例を示す一部切り欠き正面図、第2回は本 発明の一契絶例を示す一部切り欠き正面図である。

11:ヘリカルギャ, 12:スパイラルペペルギャ。

(3)

(4)

